





FEMELAC®



Óvulos vaginales Ácido láctico

COMPOSICIÓN: Cada óvulo contiene:

190 mg Ácido Láctico Excipientes: PEG 6000, PEG 1500, Hidróxido de Sodio, Agua Purificada.

INDICACIONES:

- Tratamiento y Profilaxis de la vaginosis bacteriana. Regulador del pH vaginal.

MECANISMO DE ACCIÓN: El ácido láctico favorece la normalización de la flora vaginal especialmente a través de los lactobacilos. Estos juegan un papel fundamental en la conservación del equilibrio bacteriano (predominio de los lactobacilos sobre *Gardnerella vaginalis* y anaerobios) cuya alteración resulta en vaginosis bacteriana.

CONTRAINDICACIONES: No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad frente al ácido láctico o excipien-

REACCIONES ADVERSAS: Raramente, irritación local.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS USUAL: Insertar un óvulo en la vagina todas las noches, durante 7 días, en fase tratamiento de una vaginosis bacteriana instalada. Como profilaxis, en mujeres con propensión al desarro-llo de vaginosis bacteriana, insertar un óvulo en la vagina, todas las noches, durante 3 días, a continuación de la cesación del periodo

Instrucciones de uso:

- 1. Separar las aletas superiores.
- 2. Tirar hacia abajo hasta que el óvulo quede libre.

PRESENTACIONES:

Estuche conteniendo 10 óvulos. Consérvese a temperatura no superior a 30°C. Todo medicamento debe conservarse fuera del alcance de los niños.

CELSIUS Quito-Ecuador

